

# Technische Information

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG • Gewerbepark 9 • 06917 Jessen • Internet: [www.plus6.de](http://www.plus6.de)



## Montageklebstoff Art.83254

Montageklebstoff ist ein einkomponentiger Polyurethan Konstruktionsklebstoff und zeichnet sich durch seine extrem Reaktionszeit, seine hervorragende Spaltüberbrückung und hohe und dauerhafte Klebekraft an verschiedenen Materialien kann nicht nur für zähelastische Klebefugen eingesetzt sondern auch als Holzkleber und zum Verkleben von Metallen, Beton, Kunststoffen und Isolationsmaterial wie PU Schaum, PS Steinwolle und Glaswolle. Montageklebstoff ist lösungsmittelarm sowie schleif-und überlackierbar.

Nach der Aushärtung ist der Klebstoff von - 30 / +80 °C temperaturbeständig. Durch die hohe Witterungsbeständigkeit kann der Klebstoff auch im Außenbereich eingesetzt werden

- Fugenfüllende, zähelastische Klebefugen
- Allround-Klebstoff für den Baubereich
- Vielseitige Montagearbeiten im Industriebereich und Handwerk
- Geeignet als Holzkleber und zum Verkleben von Metalle, Holz, Stein,
- PU Schaum, PS Schaum, Steinwolle und Glaswolle

### Eigenschaften

- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
  - Extrem schnelle Reaktionszeit
  - Hervorragende Spaltüberbrückung
  - Standfest, sehr gut für vertikale Arbeiten geeignet
  - Lösungsmittelarm
  - Schleifbar und überlackierbar
- 1K Kleb- und Dichtstoffe Montageklebstoff

### Physikalische Eigenschaften

Basis: Polyurethan

Farbe: beige

Filmeigenschaft: zähelastisch

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C

Verarbeitungshinweise

Die Oberflächen der zu verklebenden Werkstoffe müssen trocken sein Eventuell vorhandene

Trennmittel entfernen. Montageklebstoff wird einseitig aufgetragen

Montageklebstoff quillt (schäumt) während des Abbindeprozesses

Montageklebstoff schleifbar und überlackierbar.

Dichte: 1,45g/ml

Offene Zeit ca. 15 - 30 Minuten

Handfest nach: ca. 60 Minuten

Aushärtezeit: 24 - 48 Stunden

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C

Verbrauch: 400 g/ m<sup>2</sup>

### Lagerung und Haltbarkeit

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken bei Temperaturen von + 15 bis+ 25 Grad unter

Ausschluss von Sonneneinstrahlung lagern

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 9 Monate